特許協力条約

PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) 「PCT18条 PCT規則43,44]

[PCT18条、PCT規則43、44]						
出願人又は代理人 の書類記号 P041650P0	今後の手続きについては、様式PCT/1SA/220 及び下記5を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP2006/30063	国際出願日 (日.月.年)					
出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業株式会社						
国際調査機関が作成したこの国際調査 この写しは国際事務局にも送付される この国際調査報告は、全部で 3						
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。						
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語に関し、この国際調査は以下のものに基づき行った。 反 出廊時の言語による国際出際 □ 出源時の言語から国際調査のための言語である この国際出原の翻訳文 (PCT規則12.3(a)及び3.1(b)) b. □ この国際出原は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第1機参照)。 2. □ 請求の範囲の一部の調査ができない(第1概参照)。						
4. 発明の名称は ☑ 出題	i人が提出したものを承認する。					
□ 次1	示すように国際調査機関が作成した。					
5. 要約は 🔽 出版	人が提出したものを承認する。					
国防	機に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から 1 カ月以内にこ 際調査機関に意見を提出することができる。					
6. 図面に関して						
Ė l	出願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。					

□ 本図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。

様式PCT/ISA/210 (第1ページ) (2005年4月)

b. [要約とともに公表される図はない。

発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (1 PC))

Int.Cl. H04N7/173(2006.01), H04H1/00(2006.01), H04N5/44(2006.01)

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(1PC))

Int.Cl. H04N7/16~7/173, H04H1/00, H04N5/44-5/46

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新寨公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2006年 1996-2006年 日本国実用新案登録公報 日本国登録実用新案公報 1994-2006年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

関連すると認められる文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	JP 2001-203947 A (三洋電機株式会社) 2001.07.27,全頁,全図(ファミリーなし)	1-23
A	JP 2002-171504 A (松下電器産業株式会社) 2002.06.14,全頁,全図(ファミリーなし)	1-23
А	JP 2002-198922 A (ソニー株式会社) 2002.07.12, 段落【0219】-【0241】, 図33-38(ファミリーなし)	1-23

▽ C欄の続きにも文献が列挙されている。

「 パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「E」国際出願目前の出額または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す
- る文献 (理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献

「P1 国際出願目前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&1 同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって

出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの

「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以

上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの

20.04.2006

国際調査報告の発送日

02.05.2006 5 C

9746

国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区能が関三丁目 4番 3号 特許庁審査官(権限のある職員) 古川 哲也

電話番号 03-3581-1101 内線 3541

様式PCT/ISA/210 (第2ページ) (2005年4月)

国際出願番号 PCT/JP2006/300638

RES		

	国际调查领告 国际山限省 5 1 0 1 / 3	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*		関連する 請求の範囲の番号
А	JP 2003-250103 A (三洋電機株式会社) 2003.09.05,全頁,全図(ファミリーなし)	1-23
А	JP 2003-348552 A(松下電器産業株式会社) 2003.12.05,全頁,全図(ファミリーなし)	1-23
A	JP 2005-6179 A (三洋電機株式会社) 2005.01.06,全頁,全図 (ファミリーなし)	1-23